



# Câmara Termográfica IC300

Elevada precisão e sensibilidade para profissionais exigentes

## “Touch & play”

Todas as funções do IC300 podem ser facilmente configuradas durante a aquisição de imagem através do display touch usando os pictogramas ilustrativos.

## Tecnologia de Última Geração

A IC300 está equipada com um avançado detetor de 384x288 pixéis, totalizando 110.592 pontos de medição de temperatura independentes, que captam e registam dados com uma impressionante taxa de 50 vezes por segundo.

Graças à sua elevada resolução e taxa de atualização ultra-rápida, a IC300 é capaz de detetar até as mais subtis variações térmicas em tempo real, garantindo uma análise fiável e detalhada. As imagens termográficas são exibidas num ecrã LCD tátil de 3,5 polegadas (9 cm).

A tecnologia de 50 Hz garante um trabalho suave e sem fadiga visual, além de permitir uma deteção precisa sem desfoque, mesmo em objetos em movimento.

**As características da IC300 permitem a realização de avaliações termográficas na área médica de forma simples e rápida.**



### DuoVision

A tecnologia DuoVision permite uma variedade de configurações para exibição ao vivo durante a medição. Com zoom digital de até 16x, oferece flexibilidade e nitidez máxima ao visualizar detalhes distantes.



### Precisão

A resolução geométrica de 1,89 mrad e a sensibilidade térmica de 0,05 °C garantem maior precisão em tempo real na área médica. Medições diferenciais em até quatro pontos móveis de temperatura.



### Termografia Profissional

A câmara termográfica IC300, que pesa apenas 500 g, cabe perfeitamente na palma da sua mão. Tem um design ergonómico e uma construção robusta com classe de proteção IP54 adequada a ambientes de campo.



### Praticidade

Funcionamento simples e intuitivo; Deteção de pontos quentes e frios; Cartão SD para guardar imagens ou vídeos; Conexão a PC via USB, com software dedicado.

## Conjunto Standard Inclui:

Câmara termográfica com ótica standard | Capa de proteção  
Certificado de calibração | Software standard  
MiniSD - cartão de memória amovível | Memória interna  
Cabo USB | Dispositivo para fixação do tripé  
Bateria de iões de lítio | Carregador de bateria com indicador de carga



# Câmara Termográfica IC300



## Vantagens:

- Câmara IV totalmente radiométrica – medição precisa da temperatura em toda a imagem
- Medição em tempo real de 50 Hz garante imagens térmicas nítidas e de alta qualidade
- Sensor microbolometro não resfriado com 384 x 288 pontos de medição
- Alta sensibilidade térmica
- Alta resolução geométrica
- Ecrã sensível ao toque de 3,5 polegadas e botões de controlo
- Câmara digital integrada para gravação de imagens reais
- Função DuoVision Plus para a exibição simultânea de imagens infravermelhas e reais
- Função de vídeo infravermelho
- Zoom digital contínuo de 1 a 16x
- Design robusto e protegido contra choques com classe de proteção IP54
- Diversas funções de medição
- Transferência de dados USB
- Software de análise de alta qualidade incluído (download)



## Características Técnicas



Temperatura (°C)	
Gama de medição min. [°C]	-20
Faixa de medição máx. [°C]	550
Precisão máx.	+/-2%
Imagem radiométrica	
Tipo de detetor	Focal Plane Array (FPA), microbolometro não refrigerado
Detetor (Píxeis)	384 x 288
Sensibilidade térmica [30 °C]	<0.05 °C
Frequência repetição de imagem	50 Hz
Resolução geométrica	1.89 mrad
Objetiva-padrão   Potência de imagem radiométrica	41,5° x 31,1°
Distância mínima de focagem	0.5 m
Campo de visão (FOV)	41,5° x 31,1°
Ecrã	LCD 3,5"; touch; cores

Qualidade imagem visual (câmara digital integrada)	
Objetiva-padrão   Potência de imagem visual (câmara digital integrada)	65°
Interfaces	USB (USB-C); Composite Video (Video-Out); Mains power 5V DC; WiFi
Alimentação	Bateria (íões de lítio); via mains power DC 5V
Autonomia	4h
Comando do aparelho	Ecrã tátil; Teclas de controlo
Organização da memória	
Meio de armazenamento	Internal 3.4GB (+8GB via microSD)
Formato de arquivo radiométrica	JPEG/HIR
Formato de ficheiro imagem	JPEG
Tipo de proteção	IP54
Dimensões [CxLxA] [mm]	96x77x224
Peso [kg]	0,5



Natural Care.

+351 21 138 49 61

info@2mpharma.pt

www.2mvet.pt

# Câmara Termográfica IC300



## Características Técnicas



Funções e equipamento
DuoVision Plus, exibição combinada de imagem IV e imagem real
Função de alarme (acústico) ao exceder/não alcançar valores de temperatura configuráveis
Opção de exibição da imagem IV
Opção de exibição da imagem real
Até 4 pontos de medição móveis (3x rastreio de temperatura manual e 1x automático)
Data transmission via WIFI
Emissividade ajustável de 0,01 a 1,0
Função Freeze
Função de medição isotérmica - entre o valor-limite superior e inferior
Contraste e brilho automático ou manual
Rosca de fixação p/ tripé de 1/4" 20
Indicação do estado da pilha
Adaptação automática do intervalo de temperatura
Correção automática da medição com base nas preferências definidas pelo utilizador relativas à temperatura ambiente, distância, humidade rel.
Flash integrado
Câmara digital integrada
16x Zoom Digital (stepless)
Foco fixo
Salvar imagens IR não radiométricas individuais diretamente no meio de armazenamento
Salvar vídeos radiométricos no PC via WIFI
Memorização não-radiométrica de vídeos MPEG-4 infravermelhos, diretamente, para o meio de gravação
Memorização de JPEGs completamente radiométricos
Função de compensação de temperatura
Gravação de voz



Natural  
Care.

+351 21 138 49 61

info@2mpharma.pt

www.2mvet.pt